Beilage gur "Thorner Preffe"

Drud und Berlag von C. Dombrowski, Thorn.

2. Plase 186. Ponial. Preuh. Lotterie.

3ichung vom 23. Februar 1892. — 1. Tag Bormittag.

Ann die Gewinne über 105 Mart sind den betreesenden Aummern in Klammern beigesügt. (Odne Gewähr.)

148 443 (1500) 534 68 736 1013 19 (150) 119 30 232 62 467 72 82 535 48 681 728 811 68 990 2147 61 460 628 35 780 3074 130 418 541 48 71 864 77 961 4115 66 467 503 85 693 776 810 5149 201 43 55 502 607 17 816 47 905 37 6135 99 236 538 693 821 74 75 (1500) 81 87 98 907 7152 230 41 46 92 422 55 699 752 56 72 8034 134 233 424 626 723 48 75 (200) 894 957 80 9024 104 18 265 616 729 74 90 (1500) 854 10014 (200) 93 203 301 53 402 (150) 548 97 809 76 99 11102 66 331 520 613 748 (150) 836 941 51 65 12004 78 357 75 91 412 38 (200) 55 521 87 673 963 13067 184 404 (150) 573 894 14016 52 122 65 297 327 80 99 405 34 92 501 696 (150) 882 905 15015 16 25 86 87 122 206 (200) 37 341 43 425 40 44 99 (500) 758 76 813 35 16031 83 442 45 88 781 834 953 56 17348 451 68 78 507 14 21 36

347 70 497 740 56 996 25039 85 159 205 383 578 933 26000 7 36 85 92 146 95 220 419 54 778 98 959 27090 285 342 46 758 28381 427 91 629 60 67 772 887 952 29049 174 341 85 463 501 41 792 946 48

74 77
30557 614 737 809 18 55 31024 (150) 54 60 99 233 (150) 88
320 41 428 52 89 579 709 21 870 90 903 32091 146 78 252 355 494
568 95 687 (150) 728 834 33119 305 403 695 947 69 34091 105 66
224 62 300 30 52 70 425 550 664 773 81 950 35020 93 152 228 46
327 404 93 502 84 662 758 36015 (150) 30 244 303 23 431 572 628
95 702 (150) 43 813 37215 72 (150) 515 20 76 631 743 67 38294 316
46 450 82 574 88 864 905 51 95 39119 299 421 724 (150) 992 98
40192 266 390 593 696 795 823 89 41039 51 108 247 329 56 420
34 630 773 842 914 42010 44 86 88 117 323 752 61 69 86 95 915 71
43092 130 35 207 315 407 636 702 19 809 17 923 44173 262 413 504
761 893 909 52 45164 266 324 441 509 90 92 680 713 52 77 842 79
959 68 46052 67 262 406 74 680 741 924 44 47062 181 365 411 757
853 70 953 61 88 48014 49 376 429 (150) 503 719 844 917 55 57
49117 53 80 219 66 328 58 410 55 702 32 81 932 88
50084 92 102 47 63 72 76 304 19 48793 526 892 994 51022 90 540

50084 92 102 47 63 72 76 304 19 48793 526 892 994 **51**022 90 540 **52**064 173 252 84 470 528 45 72 764 (150) 66 883 **53**384 85 407 656 848 926 (300) 72 **5**4217 21 41 80 304 39 468 502 54 790 849 90 970 **55**200 19 339 434 43 (200) 519 605 7 836 54 87 **5**6004 27 148 204 69 392 454 678 88 702 62 **5**7021 56 116 27 200 348 417 76 545 670 808 51 **5**8079 125 (200) 238 379 561 630 33 44 49 724 808 944 **5**9021 209

51 58079 125 (200) 238 379 561 630 33 44 49 724 808 944 59021 209 331 43 633 768 809 20 86 913 37 99 60048 86 216 36 349 (150) 402 543 84 95 708 77 83 (300) 860 61508 47 630 756 87 95 891 62092 213 435 53 541 98 644 966 63062 240 425 49 96 507 735 85 64145 336 501 22 30 75 600 795 802 957 65100 290 336 454 79 544 624 84 88 751 894 990 66027 261 724 819 37 992 99 67036 169 271 329 (150) 453 93 611 908 61 92 68122 69 72 123 346 91 450 747 917 6000 190 375 204 447 51 2000 882 212 346 91 450 747 917 69030 119 27 98 275 398 447 51 (200) 682 800 80 980

70038 214 59 (150) 442 64 526 46 86 629 737 840 64 68 71028 216 36 55 304 54 468 75 528 698 (150) 848 72048 201 321 24 497 674 753 931 33 73096 145 278 326 65 633 96 770 805 (300)6 12 990 74000 78 186 249 65 384 428 536 894 (150) 922 77 75025 125 59 202 369 574 (150) 790 816 23 76 900 76323 69 458 558 66 694 928 77060 276 366 445 737 971 78085 152 97 235 345 542 68 68 445 737 971 78085 152 97 235 345 544 46 644 704 65 52 705 76 (200) 927 49 79101 73 (200) 332 92 406 544 46 649 704 65 99 848 (150) 97 964

80053 89 124 64 355 562 693 741 860 65 942 51 81085 220 23 69 306 78 471 501 81 669 788 834 \$2283 321 563 70 610 786 91 500) 923 98 \$3005 43 147 76 217 398 424 55 509 37 41 98 626 762 846 \$4026 (150) 80 87 119 410 63 535 840 923 82 \$5058 78 108 38 87 226 38 394 444 77 (5000) 612 725 43 833 43 62 70 88 940 \$6063 103 70 72 450 90 559 695 914 \$7219 522 659 747 811 940 94 \$8019 (150) 28 103 (200) 86 238 55 345 457 537 671 731 94 \$9074 131 285 90 430 51 65 79 512 604 759 820 69 996

90169 90 403 63 579 633 735 846 79 91118 56 407 789 827 92171 82 200 52 56 77 405 41 49 585 95 611 54 64 811 925 93029 58 96 323 95 415 73 511 14 602 (150) 5 27 (45000) 35 779 869 94047 55 314 45 496 550 686 813 19 (300) 20 900 6 95185 578 647 792 825 929 51 96049 73 162 70 232 304 515 797 797 (200) 97111 84 306 25 420 58 532 623 26 761 (200) 98 807 95086 200 332 42 44 606 21 46 71 728 867 99136 64 341 51 55 588 638 820 44 100038 211 97 408 525 708 888 101094 102 8 359 487 545 642 933 102128 368 443 62 (150) 538 622 34 103068 85 265 345 654 960 78 (200) 104175 348 429 525 40 677 707 55 851 105330 79 (150) 423

933 102128 368 443 62 (150) 538 622 34 103068 85 265 345 654 960 78 (200) 104175 348 429 525 40 677 707 55 851 105330 79 (150) 423 563 699 800 62 953 106019 68 82 87 649 875 88 961 107001 97 365 447 606 741 (150) 79 91 835 108159 (200) 258 372 670 859 967 109188 375 422 545 604 (150) 81 110075 475 510 687 99 704 961 111037 289 342 45 83 445 624 864 904 12 27 58 (1500) 112067 104 9 74 250 (200) 77 341 (200) 468 525 871 113142 (10 000) 46 87 99 223 515 43 745 948 (300) 114076 104 9 29 (1500) 95 204 65 342 88 423 (200) 25 606 80 (200) 901 14 115080 262 419 36 506 16 26 66 91 643 44 78 704 825 950 116039 211 357 68 813 23 926 117047 185 620 48 706 51 856 118387 (300) 470 566 67 600 54 99 918 11956 206 19 26 317 455 82 623 713 25 91 470 566 67 600 54 99 918 11956 206 19 26 317 455 82 623 713 25 91

120036 110 212 453 691 787 93 900 121086 144 47 207 38 84 90 98 360 (150) 413 26 50 62 559 82 609 47 61 703 811 954 122004 88 105 236 59 300 413 86 658 80 733 97 801 964 123134 55 61 63 65 203 358 446 516 91 626 56 807 920 87 124033 58 62 406 28 35 574 644 787 824 25 85 924 125012 110 99 (150) 556 99 653 775 847 902 56 (150) 126037 38 216 317 68 496 553 605 12 21 86 728 72 83 90 937 60 127126 375 541 57 74 85 618 48 59 703 34 833 72 (200) 901

937 60 127126 375 541 57 74 85 618 48 59 703 34 833 72 (200) 901 4 12 66 128140 (150) 53 77 219 400 73 509 625 66 955 129049 93 304 655 (150) 79 721 61 826 48 78 994 130055 74 122 (150) 44 427 (150) 32 59 606 88 747 89 99 953 131048 104 283 337 709 60 61 79 93 899 909 132079 155 89 293 97 315 43 426 65 572 611 770 916 65 74 13 234 326 424 742 867 134101 91 459 80 531 603 733 49 58 65 871 900 135116 337 (200) 429 53 656 67 83 782 883 918 53 136159 65 493 946 (150) 95 137026 150 61 94 338 567 89 757 900 138046 190 262 417 767 73 139171 270 312 438 506 27 667 823 95 506 27 667 823 95

903 189117 209 331 417 599 664 768 963

2. Rlasse 186. Königl. Preuß. Lotterie.
Biehung vom 23. Februar 1892. — 1. Tag Nachmittag.
Nur die Gewinne über 105 Mart sind ben betreffenden Rummern in

Mammern beigefügt. (Ohne Gewähr.) 073 342 (1500) 584 614 37 46 705 39 52 899 948 1059 142 377 479 075 542 (1000) 584 614 57 46 705 59 52 599 545 1005 142 577 479 98 507 8 839 2080 124 88 222 64 304 78 420 618 792 955 **3**126 312 6319 692 717 93 846 927 48 4054 251 81 497 502 14 54 77 644 54 849 919 5035 386 482 542 653 899 (1500) 6052 313 14 767 7056 91 236 345 93 94 451 88 599 643 760 62 86 822 930 8041 82 587 607 79 820 34 948 9061 101 380 556 96 842 63 98 714 851

10168 238 44 536 81 674 826 36 11003 166 290 301 12 73 438 525 62 645 730 66 79 (150) 984 12088 380 697 937 13063 354 464 612 91 909 47 87 14022 208 317 463 571 630 34 821 23 946 (150) 49 52 55 76 15004 39 72 92 320 449 556 82 724 26 (150) 829 16143 68 97 441 (150) 599 704 50 58 78 17009 10 80 172 (150) 903 36 87 311 40 498 558 (150) 842 18129 256 76 502 903 81 19004 44 45 122

20038 194 246 423 568 655 62 (300) 91 989 21010 61 96 123 330 46 429 631 826 913 86 22020 36 262 (300) 305 498 547 52 67 729 35 23277 553 88 757 859 65 904 24023 132 93 310 415 30 38 545 759 85 845 25116 38 301 5 10 50 470 591 670 731 76 (150) 867 68 920 23 62 26074 84 275 350 59 400 22 633 (150) 774 921 27025 288 433 38 551 22 43 740 857 (150) 28000 55 137 271 398 404 31 66 71 579 633 57 726 46 87 810 18 29223 82 346 442 583 663 96 739 (200) 810 931

30021 30 65 104 9 (150) 275 321 51 490 698 767 815 23 95 **31**064 175 433 585 616 73 704 813 **32**012 281 408 86 515 75 622 52 713 49 **33**051 144 236 82 98 369 406 66 599 665 748 807 904 **34**130 61 64 35051 144 256 82 98 369 406 66 599 666 748 807 904 35130 61 64 270 378 (200) 621 22 856 73 97 997 35000 23 70 118 230 47 308 508 800 937 36019 182 284 500 40 637 83 716 37041 230 91 344 (150) 581 625 76 89 96 38010 60 84 95 176 209 62 (150) 95 323 54 (150) 55 63 451 70 90 530 70 664 39146 50 224 40 50 85 338 444 555 617

60 785 818 920

40057 446 752 825 959 41031 75 208 529 607 79 749 93 981 42260 415 513 92 635 52 722 89 (200) 43086 90 155 69 (3000) 316 62 495 556 666 811 936 44147 215 531 96 609 50 868 945 67 45021 94 214 36 370 454 75 504 51 605 749 864 68 **46**070 156 218 (300) 423 91 679 93 750 76 **47**032 75 375 627 96 750 910 **4**8079 174 (1500) 242 486 545 748 815 27 74 94 **49**135 309 19 532 45 56 82 616 81 726 98

802 16 24 908

359 457 627 96 713 858 919 87 56020 93 439 48 522 27 69 96 98 604 796 816 38 910 (200) 57095 156 201 456 576 (150) 608 18 717 809 33 945 58029 213 74 305 21 580 608 86 809 65 967 406 620 799

60039 69 162 328 544 (150) 915 54 (150) **61**062 129 55 477 853 63 **62**037 203 55 339 422 90 518 81 777 92 873 84 **63**093 95 154 288 341 (150) 55 73 406 45 542 618 73 777 **64**194 212 331 429 38 57 504 666 85 97 727 61 65146 206 (150) 416 41 52 59 94 515 48 683 97 (200) 66085 209 94 449 65 (150) 528 609 (150) 62 753 67213 457 686 767 901 94 68197 222 51 76 338 70 480 560 614 48 733 913 39 69050 83

167 224 302 468 582 671 839

70011 56 (150) 157 98 416 99 550 607 60 83 872 90 934 65 99 71012 143 59 421 525 695 773 892 918 28 72032 (300) 40 113 394 700 88 (300) 806 73019 75 211 32 518 72 630 773 74004 120 222 30 84 430 679 75011 63 182 207 82 312 49 464 540 847 974 76060 264 368 521 92 93 806 66 945 (200) 77172 245 88 403 10 83 617 22 722 87 94 870 908 83 78086 295 309 88 583 648 760 896 79057 123 206 12 70 629 840 915 32

114 84 211 (150) 72 322 489 688 728 49 76 87 881 984 (150) **\$5**062 129 88 280 326 451 542 606 98 **\$6**174 336 41 522 784 **\$7**117 200 503 679 932 88132 38 269 71 531 735 98 842 69 920 89098 200 45 474

90116 36 217 304 23 47 447 65 526 27 28 67 644 88 709 16 941 68 907 91096 257 59 521 52 629 (150) 59 732 90 882 928 (300) 67 92109 27 64 242 340 468 513 58 90 669 767 93309 43 444 62 600 (200) 776 94 99 918 94031 165 256 436 38 61 (150) 114 33 95034 148 591 600 64 96029 87 193 380 487 558 79 615 776 97062 (150) 369 468 81 98 562

193 380 487 558 79 615 776 97062 (150) 369 468 81 98 562 66 739 97 939 79 98188 234 449 84 607 916 60 902 12 188 280 323 404 555 648 747 827 48 902 38 100050 81 1127 212 73 77 331 474 552 94 664 728 79 822 75 96 979 101145 247 322 447 56 78 767 98 972 102084 201 396 603 39 709 915 27 58 103044 101 215 410 76 585 733 (150) 853 98 104015 26 81 85 208 44 336 460 568 674 776 85 824 105095 132 364 637 775 838 106124 67 (300) 318 91 530 44 600 45 90 913 52 55 107067 108 69 321 422 521 31 806 34 78 108008 10 116 237 81 91 459 70 536 48 52 663 703 71 818 (150) 42 109136 343 455 547 625 65 79 11 935 91 935

110052 158 261 322 86 798 811 48 936 111021 131 46 205 45 54 558 86 494 613 49 809 910 73 112129 97 358 66 470 93 60681 941 99 113240 (1500) 61 426 42 88 717 79 940 47 114045 288 373 509 17 78 604 115019 217 306 14 (1500) 50 649 84 99 720 57 72 91 96 818 116006 97 149 202 70 372 78 (5000) 420 49 551 (1500) 605 62 74 796 852 911 20 42 56 117160 293 480 643 53 753 62 69 339 (300) 46 994 118055 123 277 348 488 866 119066 (200) 138 214 (1500) 393 459 87 693 729 38 845 51 913

120015 34 100 11 73 220 352 433 82 518 (150) 631 819 31 121018 68 218 376 402 23 85 513 14 18 618 704 14 15 99 822 90 913 41 122025 31 39 119 210 53 310 467 77 539 601 716 805 956 78 123275 122025 31 39 119 210 53 310 467 77 539 601 716 805 956 78 123275 76 316 95 438 53 522 74 705 902 29 96 124011 46 72 169 411 19 33 41 568 70 (150) 72 627 730 994 125078 261 414 (150) 66 511 697 761 857 91 904 126251 323 518 25 52 81 634 804 97 965 127082 180 220 (200) 33 374 430 57 523 747 938 41 87 128059 177 1216 465 863 901 129006 47 58 128 326 29 49 82 500 654 753 834 50 926 130256 87 95 395 576 92 99 605 42 715 (150) 803 131193 826 969 76 90 132150 58 285 382 539 44 68 619 69 735 61 83 813 969 133022 64 147 (200) 327 413 516 669 887 124014 81 188 984 450 67 594 789

64 147 (200) 327 413 516 662 887 134014 84 128 284 450 67 594 780 815 135085 258 331 65 81 469 578 654 91 755 813 (150) 985 90 136016 (150) 50 (150) 132 211 75 487 98 608 51 701 72 830 35 55 974 137220 306 440 727 64 827 34 85 138332 497 709 21 819 61 994

139014 234 526 652 742

140049 59 195 (150) 291 407 565 827 36 141042 102 (300) 32 43 341 400 52 545 616 85 714 33 59 857 87 949 (150) 142078 316 70 556 69 605 731 851 143069 121 44 57 429 524 628 54 74 928 (150) 144012 65 70 176 285 433 643 803 939 145429 703 845 81 146352 450 65 710 55 842 147097 157 286 310 28 657 775 835 928 79 (150) 148299 335 412 27 36 53 558 659 803 80 149027 38 (150) 112 291 482 513 614 (200) 93 930 78

150089 108 341 401 27 600 8 29 32 (200) 762 826 27 (150) 81 151389 460 528 59 65 95 671 702 67 989 (150) 152125 62 67 213 340 56 77 674 939 77 153001 37 39 49 268 337 400 28 501 20 606 34 51 773 809 11 27 901 87 154031 96 118 83 271 312 14 47 492 502 657 861 80 86 927 155084 182 254 428 508 10 65 649 63 777 91 885 978 156077 253 325 81 419 657 740 66 834 85 922 (200) 82 157018 161 404 72 522 30 66 82 84 96 639 701 71 96 877 970 158077 167 216

404 72 522 30 66 82 84 96 639 701 71 96 877 970 158077 167 216 439 54 71 500 620 714 59 820 916 24 159002 105 (1500) 15 (1500) 230 80 309 21 418 95 511 (150) 28 (150) 765 895 975 160024 234 374 80 630 36 71 (150) 773 883 969 161019 26 30 73 124 397 521 74 777 811 53 (200) 89 939 162008 48 222 625 163086 135 331 81 570 670 90 790 950 164082 184 207 35 64 71 571 (150) 77 896 939 165022 355 (150) 497 659 75 166293 (200) 369 (150) 424 559 663 703 21 29 848 88 962 167028 74 154 439 545 94 967 168047 49 59 81 283 307 56 457 83 695 756 74 810 52 982 169044

65 312 447 516 724 881

170040 174 261 464 98 500 689 706 56 57 920 68 171104 18 35 170040 174 261 464 98 500 689 706 56 57 920 68 171104 18 55 218 61 86 373 452 573 (150) 77 634 758 897 (1500) 918 63 90 (300) 92 172034 201 14 309 709 19 925 53 84 89 173334 418 633 50 813 50 933 99 174066 164 213 61 556 830 39 (150) 922 55 175110 65 251 97 377 570 690 766 913 176198 217 518 19 835 922 30 177135 (150) 231 (150) 62 67 312 425 49 78 592 625 794 880 (300) 178051 52 111 59 96 208 377 503 35 668 761 969 71 179025 112 58 297 421 46 504 757

180051 224 37 634 61 91 803 80 959 181008 99 134 205 72 388 423 56 537 615 48 50 715 43 884 913 37 182046 116 319 88 513 96 612 21 79 183052 122 215 317 76 953 184081 170 236 77 87 351 74 18 42 563 664 728 873 97 926 82 185215 26 307 30 403 8 544 654 746 69 821 57 78 186300 69 71 94 542 66 67 97 622 700 861 948 187001 38 123 79 223 32 575 87 647 719 838 188102 203 9 466 581 97 746 73 (200) 189078 130 289 301 6 76 (150) 457 502 85 636 79